WO 2005/053125 PCT/DE2004/002624

5

10

Optisch gepumpte Halbleitervorrichtungen zur Erzeugung von Strahlung und deren Herstellung sowie Verfahren zur Kompensation von Verspannungen in den darin eingesetzten Schichtfolgen

15

20

30

Die vorliegende Erfindung beschreibt die Herstellung und Realisierung von langwelligen MILOS-Scheibenlasern (MILOS=Monolithic Integrated Lateral Optical Pumped Semiconductor), extern optisch Barriere/Quantenfilm-gepumpten und elektrisch gepumpten Scheibenlasern mittels Epitaxie (MBE, MOMBE, GSMBE, MOVPE) sowie ein Verfahren zur Kompensation der Kompensation von Verspannungen der darin eingesetzten Schichten..

Stand der Technik

Die hier diskutierten optisch gepumpten Halbleiterlaserstrukturen bestehen im wesentlichen aus einer Einkoppelschicht, einem aktiven Bereich aus Quantenfilmen, die so angeordnet sind, dass sie einen optimalen Überlapp zu dem Lichtfeld des Pumplasers aufweisen, und einem epitaktischen (lambda/4) Vielschichtspiegel (Distributed Bragg-Reflektor (DBR), der das emittierte Licht der Quantenfilme zurückspiegelt und somit in dem Laserresonator den hochreflektierenden Endspiegel darstellt.

Für die darin bekannterweise verwendeten Schichtstrukturen wird mit zunehmender Emissionswellenlänge und damit zunehmender Verspannung der Einbau verspannungskompensierender Schichten immer wichtiger. Diese kompressive Verspannung muß in den hier zur Diskussison stehenden Schichtfolgen, die zu einer effizienten Absorption des Pumplichtes im Bereich von z.B. 5 bis 25 oder mehr aktive Quantenfilmpaketen enthalten muß, durch zugverspannte Schichten kompensiert werden.

Für die Realisierung von langwelligen Scheibenlasern >1000nm werden für die Lichterzeugung kompressiv verspannte InGaAs-Quantenfilme mit In-Konzentrationen mit typ. >18% und Schichtdicken mit typ. <10nm benötigt. Diese können z.B. bei MOVPE-Wachstumstemperaturen von >600°C mit guter Qualität nur für Wellenlängen bis ca. 1000nm hergestellt werden, da oberhalb der kritischen Schichtdicke eine Relaxation der verspannten Einzelschichten einsetzt.

Eine weitere Erhöhung der kritischen Schichtdicke kann durch eine geringerer Energiezufuhr, d.h. z.B. durch eine niedrigere Wachstumstemperatur T<600°C erzielt werden.

Nachteil im Stand der Technik

Die bislang in der MOVPE eingesetzten AsH3- und PH3-Gruppe-V-Gasquellen weisen bei dieser geringen Energiezufuhr, d.h. z.B. in Form einer Wachstumstemperatur von T<600°C sehr schlechte Zerlegungseigenschaften auf.

Aufgrund der geringen Zerlegungseffizienz von AsH3- und PH3-Gruppe-V-Gasquellen in der MOVPE bei diesen niedrigen Temperaturen ist der Einsatz alternativer Quellen für As und P notwendig.

25

30

20

5

10

Aufgabe

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher ein Verfahren zur Kompensation von Verspannungen in den Schichtfolgen optisch gepumpter Halbleitervorrichtungen zur Erzeugung von Strahlung, insbesondere langwelliger Strahlung unter Verwendung der oben benannten Epitaxie-Verfahren vorzusehen.

WO 2005/053125 PCT/DE2004/002624 3

Mit den durch dieses Verfahren hergestellten Schichtfolgen können qualitativ hochwertigere optisch gepumpte Halbleitervorrichtungen und generell besser verspannungskontrollierte Halbleitermehrfachschichtstrukturen erzeugt werden.

Lösung der Aufgabe 5

Überrraschenderweise wurde dazu gefunden, dass in Epitaxieverfahren bei geringer Energiezufuhr, z.B. bei MOVPE und bei geringen Temperaturen, d.h. von T<600°C dann eine vorteilhafte Verspannungskompensation erreicht wird, wenn neben den bekannten N-Quellen (Hydrazine, wie 1,1-Dimethylhydrazin ((CH3)2N-NH2, UDMHy) oder auch Tertiärbutylhydrazin (t-C4H9HN-NH2)) und bekannten Sb-Quellen unter Verwendung von TBAs- und/oder TBP-Quellen (Tertiärbutylarsin, d.h. (t-C4H9AsH2), bzw. Tertiärbutylphosphin (t-C4H9PH2, TBP)) oder entsprechenden Arsenalkyl- und Alkylphosphin-Verbindungen Schichten -innerhalb der in ihrer einzelnen oder gemeinsamen Spannung zu kompensierenden Schichten-, z.B. aus Ga(PAs) oder/und Ga(NAs) oder/und (Galn)(NAs) bei der Epitaxie abgeschieden werden. Besonders vorteilhaft sind dabei derartige Schichten, welche zusätzlich als zugverspannte Schichten ausgeführt sind.

Neben InGaAs-Quantenfilmen können mit entsprechenden N-Quellen (Hydrazin) und Sb-Quellen InGaAsN, InGaAsSb, InGaAsNSb, GaAsN, AlAsN, GaAsSb, A-IAsSb, GaAsP-Schichten als Quantenfilm- und Barrierenstrukturen auf GaAs hergestellt werden. Damit können insbesondere in der MOVPE folgende GaAsbasierende Wellenlängen für Scheibenlaser/ VECSEL zugänglich gemacht werden (VECSEL=Vertical External Cavity Surface Emitting Laser):

25

30

Quantenfilme:

20

10

15

InGaAs	<1000nm (Standardquellen)
InGaAs	<1100nm (TBAs, TBP)
InGaAsN	<1300nm/1500nm (TBAs, TBP)
InGaAsNSb	<2000nm (TBAs, TBP, Sb-Quellen)

Wellenlängen:

Das Design je nach Wellenlänge ist insbesondere für effiziente Scheibenlaserstrukturen kritisch. Mit geeigneten Strukturen sind die zwei (fundamentalen) Wellenlängen 1050nm (frequenzverdoppelt grün) und 1260nm (frequenzverdoppelt rot) realisierbar.. Diese Wellenlängen eröffnen neben den bisher bekannten Wellenlängen u.a. den ganzen sichtbaren Wellenlängen durch resonatorinterne Frequenzverdopplung.

Bei der Epitaxie von Scheibenlasern bei 1050nm Emissionswellenlänge kann eine erhöhte In-Konzentration bei niedrigen Wachstumstemperaturen von T<600°C mit den oben genannten TBAs-Quellen für die InGaAs-Quantenfilme zur Lichterzeugung und TBP-Quellen für die verspannungskompensierenden Barrierenschichten in der aktiven Schicht realisiert werden. Bei dieser Wellenlänge ist i.d.R. noch keine Verspannungskompensation der hochaluminiumhaltigen Schichten, die insbesondere in den Braggreflektoren zum Einsatz kommen, notwendig.

15

20

25

30

10

Insbesondere für Scheibenlaser bei längeren Wellenlängen ist dann i.d.R. auch eine Kompensation der Verspannung des Braggspiegels bei niedrigen Wachstumstemperaturen für die unterschiedlichen Materalien (typ. AlAs-, GaAs-, bzw. AlxGa1-xAs-Schichten mit varierendem Al-Gehalt) mit Brechungsindexsprung vorteilhaft, da bereits während der Epitaxie diese Materialkombinationen unterschiedliche thermische Ausdehnungekoeffizienten haben und zu einer Materialdegradation führen können.

Dazu gibt es verschiedene Verspannungskompensationskonzepte, bei der hier insbesondere in den hochaluminiumhalten AlGaAs/AlAs-Schichten durch geringe Konzentrationen von P die leicht kompressive Verspannung durch das Aluminum tensil kompensiert werden kann. Die Barrierenschichten müssen je nach optischer Absorptionswellenlänge und –konzept für einen effizienten Betrieb sehr kritisch untersucht werden. Als Absorptionsschicht kann neben GaAsP und AlGaAs-Schichten für Absorptionswellenlängen <900nm auch InGaAsN oder GaAsN mit Absorptionswellenlängen >900nm erfindungsgemäß hergestellt werden. Dabei ist je nach Materialkombination auf das ausreichende Ladungsträgerkonfinement in Leitungs- und Valenzband zu achten. Insbesondere für InGaAsN-Quantenfilme zur

WO 2005/053125 PCT/DE2004/002624 5

Lichterzeugung ist ein ausreichendes Löcherkonfinement durch den Einsatz von GaAsP/AlGaAs-Schichten im Design für einen effizienten Laserbetrieb notwendig. Das erfindungsgemäße Verfahren ist insbesondere für Scheibenlaser-Varianten für höhere Wellenlängen von großem Vorteil. Die Herstellung solcher Scheibenlaser sind aufgrund der Frequenzverdopplung und entsprechender Farbzuordnung insbesondere im Bereich von 1260 nm wirtschaftlich sehr relevant.

5

10

15

25

30

Für die Schichtstrukturen wird mit zunehmender Emissionswellenlänge und damit zunehmender Verspannung der Einbau verspannungskompensierender Schichten immer wichtiger. Diese kompressive Verspannung muß in den hier zur Diskussison stehenden Schichtfolgen, die zu einer effizienten Absorption des Pumplichtes im Bereich von z.B. 5 bis 25 oder mehr aktive Quantenfilmpaketen enthalten muß, durch zugverspannte Schichten kompensiert werden. Hierzu kann man im aktiven Bereich entweder zugverspanntes Ga(PAs) einsetzen, wenn man mit einer Pumpwellenlänge unterhalb von 900 nm anregen möchte, oder zugverspanntes Ga(NAs) bzw. zugverspanntes (Galn)(NAs) einsetzen, wenn man mit längeren Pumpwellenlängen arbeiten möchten. Aufgrund des verbesserten Zerlegungsverhaltens lassen sich diese Schichtstrukturen kontrollierter, mit größerer lateraler Homogenität und präziser herstellen.

20 Ein einzelnes Quantenwellpaket kann dabei aus einem aber auch aus zwei Quantenfilmen bestehen.

Je größer die Emissionswellenlänge wird desto größer müssen auch die Schichtdicken der DBR-Struktur (Schichtaufbau aus lamda/4-Schichten) werden. Darüberhinaus wird der Unterschied des Brechungsindizes zwischen z.B. AlAs und GaAs mit zunehmender Wellenlänge kleiner, dies bedeutet, daß zur Erzielung eines gleich hohen Reflektionsgrades eine höhere Anzahl von DBR-Schichtpaaren abgeschieden werden muß. Da mit zunehmender Schichtdicke und Anzahl der der DBR-Paare auch für diese Struktur die integrale elastische Verspannung zunimmt, muß man auch für den DBR-Teil des Lasers eine Verspannungskompensation einbauen. Um die kompressive Verspannung des (AlGa)As-Teils zu kompensieren kann man einmal durch Zugabe von P- in diese Schicht die Verspannung abbauen (DBR-Aufbau (Al(große Konz.)Ga)(PAs)/(Al(klein Konz.)Ga)As). Zum anderen

kann man auch die kompressive Verspannung des Al(groß)Ga)As durch zugverspanntes Ga(PAs) oder auch zugverspanntes (Al(klein)Ga)(PAs) kompensieren. Die erfindungsgemäßen optisch gepumpten Halbleitervorrichtungen zur Erzeugung von Strahlung weisen daher zur Verspannungskompensation entsprechende zug- oder/und kompressions-verspannte Halbleiterschichten auf, welche vorzugsweise durch die Verwendung der oben genannten TBAs oder/und TBP-Quellen in den ansonsten bekannten Expitaxie- insbesondere MOVEPE-Verfahren erzeugt wurden.

Ansprüche

5

10

15

- 1. Halbleiter-Schichtfolge, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>dass</u> die Schichtfolge eine oder mehrere durch Verwendung von TBAs- und/oder TBP-Quellen in an sich bekannten Expitaxieverfahren erzeugte Schichten aufweisen.
- Schichtfolge nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>dass</u> die mindestens eine Schicht als verspannungskompensierende Schicht für die umgebende oder umgebenden Schichten der Halbleitervorrichtung ausgeführt ist.
- 3. Schichtfolge nach Anspruch 1-2, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>dass</u> die eine oder mehreren Schichten im aktiven Bereich der Vorrichtung angeordnet ist.
- Schichtfolge nach Anspruch 1 − 3, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>dass</u> mindestens eine der Schichten im Bereich der als Reflektor oder Ein- oder Vielschichtspiegel aufgeführten Halbleiterschichten angeordnet ist.
- Optisch gepumpte Halbleitervorrichtungen zur Erzeugung von Strahlung, dadurch gekennzeichnet, dass die Halbleitervorrichtung eine oder mehrere der Schichtfolgen gemäß den Ansprüchen 1 – 4 aufweist.
- Halbleitervorrichtung nach Anspruch 5, <u>dadurch gekennzeichnet, dass</u> die Vorrichtung mindestens ein Quantenwellpaket aufweist, welches ein oder/und zwei Quantenfilme aufweist.
- Verfahren zur Herstellung von Halbleiterschichtstrukturen, dadurch gekennzeichnet, dass zur Erzielung einer Verspannungskontrolle einzelner oder mehrerer Schichten in den an sich bekannten Verfahren der Epitaxie TBAs-Quellen oder/und TBP-Quelle, vorzugsweise (Tertiärbutylarsin, d.h. (t-C4H9AsH2), bzw. Tertiärbutylphosphin (t-C4H9PH2, TBP)) oder entsprechenden Arsenalkyl- und Alkylphosphin-Verbindungen aufweisende Quellen verwendet werden.

- 8. Verfahren nach Anspruch 5, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>dass MOVEPE</u> oder andere Tieftemperatrugasphasenexpitaxieverfahren bei einer Temperatur von gleich oder kleiner 600°C verwendet werden.
- Verwendung von TBAs-Quellen oder/und TBP-Quelle, vorzugsweise (Tertiärbutylarsin, d.h. (t-C4H9AsH2), bzw. Tertiärbutylphosphin (t-C4H9PH2, TBP)) oder entsprechenden Arsenalkyl- und Alkylphosphin-Verbindungen in Expitaxieverfahren zur Herstellung von spannungskompensierenden Halbleiterschichten.

10

10. Verwendung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass kompressionsverspannte Halbleiterschichten in ihrer Verspannung kompensiert werden.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/DE2004/002624

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01S5/183 H01L33/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		——————————————————————————————————————
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification H01S H01L	on symbols)	
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, IBM-TDB, INSPEC, C	COMPENDEX	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
X	ELLMERS C ET AL: "GaAs-based VCSEL-structures with strain-comp (GaIn)As/Ga(PAs)-MQWH active regit by using TBAs and TBP - Theory and Practice" JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, NORTH-PUBLISHING CO. AMSTERDAM, NL, vol. 195, no. 1-4, 15 December 1998 (1998-12-15), pa 630-636, XP004154328 ISSN: 0022-0248 page 631 abstract paragraph '3.1.1!; figure 2	ions grown nd -HOLLAND	1-10
X Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
"A" docume consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	T later document published after the Inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but cory underlying the
filing d		"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to
which i	lo alted to potablish the multipular data of another	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an inv	laimed invention
"O" docume other n	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	re other such docu-
"P" docume	ent published prior to the international filing date but	in the art. "&" document member of the same patent	•
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
10	0 March 2005	21/03/2005	
Name and n	nalling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,		
	Fax: (+31–70) 340–3016	Gnugesser, H	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/DE2004/002624

		PCT/DE2004/002624
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	ELLMERS C ET AL: "Optically pumped (GaIn)As/Ga(PAs) vertical-cavity surface-emitting lasers with optimized dynamics" APPLIED PHYSICS LETTERS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, vol. 74, no. 10, 8 March 1999 (1999-03-08), pages 1367-1369, XP012022140 ISSN: 0003-6951 the whole document	1-10
X	OKUNO YAE L ET AL: "1.3 &mgrm wavelength vertical cavity surface emitting laser fabricated by orientation-mismatched wafer bonding: A prospect for polarization control" APPLIED PHYSICS LETTERS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, vol. 82, no. 15, 14 April 2003 (2003-04-14), pages 2377-2379, XP012033735 ISSN: 0003-6951 page 2377, right-hand column; figure 1	1,3,5,6
X	AE S ET AL: "LOW THRESHOLD LAMBDA = 1.3 MUM MULTI-QUANTUM WELL LASER DIODES GROWN BY METALORGANIC VAPOR PHASE EPITAXY USING TERTIARYBUTYLARSINEAND TERTIARYBUTYLPHOSPHINE PRECURSORS" JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, NORTH-HOLLAND PUBLISHING CO. AMSTERDAM, NL, vol. 145, no. 1/4, 2 December 1994 (1994-12-02), pages 852-857, XP000511795 ISSN: 0022-0248 the whole document	1
X	KIM I ET AL: "Composition control of InGaAsP in metalorganic chemical vapor deposition using tertiarybutylphosphine and tertiarybutylarsine" JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, NORTH-HOLLAND PUBLISHING CO. AMSTERDAM, NL, vol. 193, no. 3, 1 October 1998 (1998-10-01), pages 293-299, XP004144972 ISSN: 0022-0248 the whole document	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/DE2004/002624

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category * Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
OUGAZZADEN A ET AL: "High performance strained MQW lasers at 1.3 µm by MOVPE using arsine generator system" ELECTRONICS LETTERS, IEE STEVENAGE, GB, vol. 30, no. 20, 29 September 1994 (1994-09-29), pages 1681-1682, XP006001121 ISSN: 0013-5194 the whole document	1-3,5-7, 9,10
HOU H Q ET AL: "HIGH-PERFORMANCE 1.06-MUM SELECTIVELY OXIDIZED VERTICAL-CAVITY SURFACE-EMITTING LASERS WITH INGAAS-GAASP STRAIN-COMPENSATED QUANTUM WELLS" IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 9, no. 8, August 1997 (1997-08), pages 1057-1059, XP000699797 ISSN: 1041-1135 the whole document	1,5,7,9

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002624

			<u> </u>
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01S5/183 H01L33/00		
Nach der Int	temationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo HO1S HO1L	ole)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N		Suchbegriffe)
EP0-1n	ternal, WPI Data, IBM-TDB, INSPEC, C	COMPENDEX	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	ELLMERS C ET AL: "GaAs-based VCSEL-structures with strain-comp (GaIn)As/Ga(PAs)-MQWH active regiby using TBAs and TBP - Theory an Practice" JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, NORTH-PUBLISHING CO. AMSTERDAM, NL, Bd. 195, Nr. 1-4, 15. Dezember 1998 (1998-12-15), S630-636, XP004154328 ISSN: 0022-0248 Seite 631 Zusammenfassung Absatz '3.1.1!; Abbildung 2	ons grown nd -HOLLAND	1-10
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Slehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge "O" Veröffer elne B "P" Veröffer dam b	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erlen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ein im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie lührt) mitlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht gebat nach eine bestehet aus eine nach	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung en besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber Absendedatum des Internationalen Re	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und in alteilegend ist en Patentfamilie ist
1	0. März 2005	21/03/2005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Gnugesser, H	

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002624

		PUITUEZO	004/002624
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	ELLMERS C ET AL: "Optically pumped (GaIn)As/Ga(PAs) vertical-cavity surface-emitting lasers with optimized dynamics" APPLIED PHYSICS LETTERS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, Bd. 74, Nr. 10, 8. März 1999 (1999-03-08), Seiten 1367-1369, XP012022140 ISSN: 0003-6951 das ganze Dokument		1-10
x	OKUNO YAE L ET AL: "1.3 &mgrm wavelength vertical cavity surface emitting laser fabricated by orientation-mismatched wafer bonding: A prospect for polarization control" APPLIED PHYSICS LETTERS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, Bd. 82, Nr. 15, 14. April 2003 (2003-04-14), Seiten 2377-2379, XP012033735 ISSN: 0003-6951 Seite 2377, rechte Spalte; Abbildung 1		1,3,5,6
X	AE S ET AL: "LOW THRESHOLD LAMBDA = 1.3 MUM MULTI-QUANTUM WELL LASER DIODES GROWN BY METALORGANIC VAPOR PHASE EPITAXY USING TERTIARYBUTYLARSINEAND TERTIARYBUTYLPHOSPHINE PRECURSORS" JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, NORTH-HOLLAND PUBLISHING CO. AMSTERDAM, NL, Bd. 145, Nr. 1/4, 2. Dezember 1994 (1994-12-02), Seiten 852-857, XP000511795 ISSN: 0022-0248 das ganze Dokument		1
X	KIM I ET AL: "Composition control of InGaAsP in metalorganic chemical vapor deposition using tertiarybutylphosphine and tertiarybutylarsine" JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, NORTH-HOLLAND PUBLISHING CO. AMSTERDAM, NL, Bd. 193, Nr. 3, 1. Oktober 1998 (1998-10-01), Seiten 293-299, XP004144972 ISSN: 0022-0248 das ganze Dokument -/		

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002624

	PCT/DE2004/002624		
	rtsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
tegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
	OUGAZZADEN A ET AL: "High performance strained MQW lasers at 1.3 µm by MOVPE using arsine generator system" ELECTRONICS LETTERS, IEE STEVENAGE, GB, Bd. 30, Nr. 20, 29. September 1994 (1994-09-29), Seiten 1681-1682, XP006001121 ISSN: 0013-5194 das ganze Dokument	1-3,5-7, 9,10	
	HOU H Q ET AL: "HIGH-PERFORMANCE 1.06-MUM SELECTIVELY OXIDIZED VERTICAL-CAVITY SURFACE-EMITTING LASERS WITH INGAAS-GAASP STRAIN-COMPENSATED QUANTUM WELLS" IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, IEEE INC. NEW YORK, US, Bd. 9, Nr. 8, August 1997 (1997-08), Seiten 1057-1059, XP000699797 ISSN: 1041-1135 das ganze Dokument	1,5,7,9	